

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. Pengukuran dan penghitungan cadangan karbon - Pengukuran lapangan untuk penaksiran cadangan karbon hutan (*ground based forest carbon accounting*), Badan Standardisasi Nasional.
- Assyfa, El, Lestari, R, dan I, Nengah, Surati, Jaya, 2005. Penggunaan Teknologi Penginderaan Jauh Satelit dan SIG untuk Menentukan Luas Hutan Kota (Studi Kasus di Kota Bogor, Jawa Barat), *Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. XI No. 2 : 55-69*.
- Bintarto, R. 1987. *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: U.P Spring.
- Budihardjo, Eko. 1992. *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Penerbit Alumni Bandung
- BPN, 2009. *Kota Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: Penerbit BPN.
- BPS Kota Yogyakarta, 2008. *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2008*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.
- _____. 2009. *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2009*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.
- Congalton, Russel. G dan Green, K., 2009. *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data : Principles and Practices*. Taylor & Francis Group, New York.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta.
- _____. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta.
- Departemen Dalam Negeri. 1988. *Instruksi Menteri Dalam Negeri No. 14 Tahun 1988 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan*. Jakarta.
- _____. 2007. *Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Diana Septriana dan Andry Indrawan. 2004. Prediksi Kebutuhan Hutan Kota Berbasis Oksigen Di Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. X No. 2 : 47-57*
- Eddy Prahasta. 2001. *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: PT Informatika Bandung.

- Ernady Syaodih dan Weisyaguna. 2011. Strategi Penataan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan (Studi Kasus Kota Bandung). *Prossiding Sains, Teknologi dan Kesehatan*, ISSN: 2089-3582.
- Estes, John E., 1992. Remote Sensing and GIS Integration: Research needs Status and Trends, *ITC Journal*, No. 1, Enschede. Halaman 2-9.
- Fandeli, C. Kaharudin dan Mukhlison, 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ginting, F. A. 2006. Pemodelan Spasial Penentuan Agihan Optimal Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Basisdata Lingkungan Kota Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis (Kasus Kota Yogyakarta). *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hairiah, Kurniatun dan Rahayu, S., 2007, *Pengukuran "Karbon Tersimpan" di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*, World Agroforestry Centre, Sitasi, ISBN 979 – 3198 – 35 – 4
- Japan Aerospace Exploration Agency, Earth Observation Centre [EORC]. 2010. About ALOS. <http://www.eorc.jaxa.jp.html> (Diakses 1 Januari 2013).
- Irwan, Z.D. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jensen, John.R.. 1986. *Introductory Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspective*. Prentice Hall, London.
- Jensen, John. R. 2005. *Introductory Digital Image Processing, A remote sensing perspective*, 3rdedn, Pearson Prentice Hall, Sidney.
- Kamal, Muhammad, 2010. *Panduan Tutorial Pengolahan dan Analisis Citra Digital*, Program Studi S2 Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kintamani, E, 2004. Analisis Luas Hutan Kota yang Dibutuhkan melalui Pendekatan Oksigen di Kota Temanggung. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Light, Donald L, 1993. The National Aerial Photography Program as A Geographic Information System. *Photogrammetric Engeneering and Re-Remote Sensing Vol. 59 No. 1 January*, American Society for Photogrammetry and Remote Sensing
- Lillesand, T.M and Kiefer, R. W., 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan Fakultas Geografi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W and Chipman, J.W., 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 6th Edition, John Wiley & Son, USA
- Lingdren, David T., 1985. Urban Applications of Remote Sensing Dalam E. Estes dan Leslie W. Senger (ed), *Remote Sensing Techniques for Environmental Analysis*, Hamilton Publishing Company, Santa Barbara, California.
- Lo, CP., 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Terjemahan Bambang Purbowaseso. Judul Asli: Applied Remote Sensing. Jakarta: UI Press.
- Malczweski, J. 1999. *GIS and Multicriteria Analysis*. New York: Jhon Wiley and Sons. 392p.
- McCoy, Roger M., 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press
- Apriyanto, Chusnan, Muchammad, 2010. Kajian Luas Hutan Kota Berdasarkan Kebutuhan Oksigen, Karbon Tersimpan, dan Kebutuhan Air Di Kota Yogyakarta, *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi dan Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo
- Putri, Pristya, Putri, 2012. Estimasi Volume Oksigen Yang Dihasilkan Oleh Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Magelang Selatan Menggunakan Citra WorldView-2, *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Samsuedin dan Subiandono, 2006. Pembangunan Dan Pengelolaan Hutan Kota. *Makalah Utama pada Ekspose Hasil-hasil Penelitian Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya*. Padang.
- Septriana, Diana, Indrawan, A., Dahlan, E.N., dan Jaya, I.N.S., 2004. Prediksi Kebutuhan Hutan Kota Berbasis Oksigen di Kota Padang, Sumatera Barat, *Jurnal Management Hutan Tropika (X) : 47 – 57*
- Sitanggang, G, 2010. *Sistem Penginderaan Jauh Satelit ALOS dan Analisis PemanfaatanData*.http://www.perpustakaan.lapan.go.id/jurnal/index.php/majalah_sains_tekgan/article/view/386/332, diakses tanggal 1 Januari 2013).
- Sitorus, S, 1998. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito Bandung

- Sri Hartini, Harintaka, Istarno, 2008. Analisis Konversi Ruang Terbuka Hijau Menjadi Penggunaan Perumahan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Media Teknik No. 4 tahun XXX Edisi Nopember 2008 halaman 470-478*
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sutanto. 2010. Remote Sensing Research: A User's Perspective. *Indonesian Journal of Geography Vol. 42, No 2 Desember*: Faculty of Geography Gadjah Mada and The Indonesian Geographers Association.
- Sutanto, 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Ombak Dua
- Sutaryo, Dandun, 2009. Perhitungan Biomasa, Sebuah Pengantar Untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon, *Wetlands International Indonesia Programme*
- Slamet, J,S, 2004. *Kesehatan Lingkungan*.Cetakan ke-6. Hal 49-77, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Usman, H. dan R. Purnomo S.A. 2000. *Pengantar Statistika*. Jakarta : Bumi Aksara
- Wikantika, Ketut. 2008. *Sekilas Tentang Sistem Klasifikasi Land Use/Land Cover*. Artikel. Diakses tanggal 5 Desember 2012 dari <http://wikantika.wordpress.com>
- Wisesa, S.P.C. 1988. *Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Yunus, Hadi Sabari, 1988. Peranan Teknik Penginderaan Jauh dalam Evaluasi Lingkungan Permukiman Kota. *Makalah Seminar*. Fakultas Geografi.
- Yunus, Hadi Sabari, 2008, *Struktur Tata Ruang Kota*. Pustaka Pelajar Yogyakarta